

PÁRHUZAM

Változat

Beépített 76 cm - fehér - 800 m³/h

Kollekció

Kialakítás

EAN-kód

8034122366319

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

Opcionálisan kombinált regenerálható

Szén. Zeo szűrő

Távírányító mellékelve Dinamikus

LED-világítás (2700K - 5600K)

Párbeszédrendszer automatikus

üzemmóddal

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL .770 # 41 F

Tető alatti távírányítós 1100 m³/óra Kefe nélküli

KACL .782 # 49 F

Keskeny motor 800 m³/h

KACL .786 # 41 F

Kültéri elszívó ventilátor 1000 m³/h

KACL .796 # 4 F

Kültéri elszívó ventilátor 1500 m³/h

KACL .797# 4 AF

Tető alatti távírányítós motor 1300 m³/h

KACL .798 # 41 F

Tető alatti távírányítós motor 950 m³/h

KACL . 961

Szén-zeolit szűrő

105080053

Távírányító

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Beépített **Méreték**

76 cm

Kivitel

Festett fehér acél Temperált

üveg fehér kivitelben

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

LED-sáv - 2700 K/5600 K

Minimális távolság gáz

főzőlaptól: 52 cm

Elektromos főzőlaptól: 52

cm



A fénykép kizárólag tájékoztatásul szolgál
Nem feltétlenül felel meg a kiválasztott változatnak.

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

12 kg

Nettó súly

9,4 kg

Úrtartalom

0,12 m³

Csomagolás

mérete Hosszúság

855 mm

Magasság

380 mm

Mélység

375 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

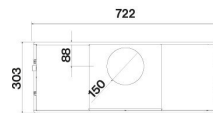
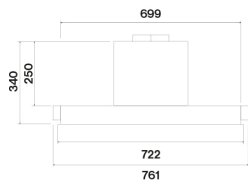
220 - 240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

ENERGIAOSZTÁL

Y B



PÁRHUZAM

Változat

Beépített 76 cm - fehér - 800 m³/h

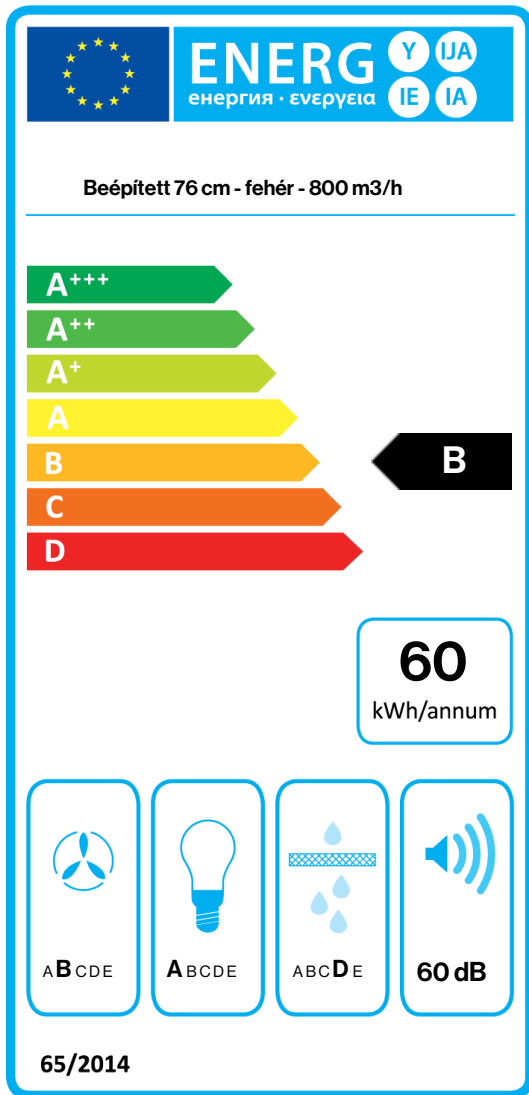
Kollekció

Kialakítás

EAN-kód

8034122366319

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Beépített 76 cm - fehér - 800 m ³ /h	
AEC	59,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,8	
FDEC	B	
LE	38,1	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	248,0	m ³ /h
Qmax	452,0	m ³ /h
Qboost	623,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	60	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEl	60,6	
Qbep	346,0	m ³ /h
Pbep	390	Pa
Qboost	623,0	m ³ /h
Wbep	140,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	457	lex
Lwa- SPEmax	60	dBa

PF_Termékmértető adatlap a 65/2014 szerint S_Szállító neve / M_Modell azonosítója / AEC_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC_Energiahatékonysági osztály / FDE_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsirsűrési hatékonyság / GFEC_Zsirsűrési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebéségen normal használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebéségen normal használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normal használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normal használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebéségnél / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Időnövelő tényező / EEI_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.